Issue Classifica	tion

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/802,955	MICHAL ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Allison M. Ford	1651	

		ORIO	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CI	ASS		SUBCLASS	CLASS	S SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
4	24		93.7	424	93.1	93.2	7.				S .				
INTERNATIONAL CLASSIFICATION			. CLASSIFICATION	607	9										
> [·	1 2	N _z	5/06	. 13	Du A. J.				. h. jak e y	art .	40				
			1					4	re.		L				
			1		1				:						
			1		The Control of the Co	127	la de la composición dela composición de la composición dela composición de la composición de la composición dela composición dela composición de la composición de la composición dela composición de la composición de la composición dela composici	. 1							
			1			0			-						
J. J.		ssistan Wo	M. Ford 5/31/ ht examiner) / (Date ments examiner)		1	traine La	inkford, J	64/7	O	Claims Allo G. Claim(s)	O.G. Print Fi				

	laims	ns renumbered in the same order as presented by applicant					□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47						
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61	1		91			121			151			181
	2]		32	,		62]		92			122			152			182
2	3			33	!	16	63			93			123			153			183
	4			34		17	64			94			124			154			184
3	5			35		18	65			95			125			155			185
6	6			36		9	66			96			126			156			186
7	7			37		13	67			97			127			157			187
8	8			38		20	68			98			128			158			188
	9			39		19	69			99			129			159			189
	10	}		40		10	70			100			130			160			190
	11			41		4	71	:		101			131			161			191
	12			42		5	72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14		_	44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137			167			197
	18	1		48			78			108			138		-	168			198
11	19			49	ľ		79			109			139			169			199
12	20			50			80			110			140			170			200
14	21		1	51	. 1		81			111			141			171			201
15	22			52			82			112			142			.172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84	1		114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148	1		178			208
	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210